

	Chymotrypsin, aminopeptidases (Ala-Ala-Phe- MCA)	Chymotrypsin (suc-Ala-Ala- Pro-Phe-MCA) (SEQ ID NO:2)	Chymotrypsin, calpain, papain, protéasome (Suc-Leu-Leu- Val-Tyr-MCA) (SEQ ID NO:4)	Trypsin, papain (Bz-Arg-MCA)	
Pl	% inhibition				
PMSF	49,3	72,6	56,6	8,4	
Aprolinin	1 2,8	46,5	16,6	12,5.	
Chymostatin	93,7	94,6	97,9	. 22,7 .	
AACT	0,1	0	11,4	1,4	
SBTI	1,2	5,7	0	0	
Leupeplin	3,3	3,4	33,7	99,8	
Pepstatin	0,6	5	0 :	5,1	
CDI .	. 0,5	7,4	.0	1,6	
E-64 .	0,1	0	24,9	63,4	
OCI	0,4	0	22,1	. 0	
CC2	0-	0,2	12,2	. 0.	
PMC8 .	0 .	0,4	10,3	. 0,4	

Fig. 3

	Chymotrypsin, aminopeptidases (Ala-Ala-Phe- MCA)	Chymotrypsin (suc-Ala-Ala- Pro-Phe-MCA) (SEQ ID NO:2)	Chymotrypsin, calpain, papain, protéasome (Suc-Leu-Leu- Val-Tyr-MCA) (SEQ ID NO:4)	Trypsin, papain (Bz-Arg-MCA)	
PI	% inhibition				
PMSF	9,5	78,2	61,8	8,5	
Aprotinin	7,7	0,5	, Ó ,	9,1	
Chymostatin	78,2	75,3	91,2	25,6	
AACT	1,5	0 .	0	3	
SBTI	4.	0	0	0 .	
Leupeplin	4,1	14,3	27,3	99,6	
Pepstalin	5,1	7,9	0	. 6,5	
CDI	3,9	2,7	0.	0,5	
E-64 .	7,2	0.	. 0	44,9	
oci ·	4,5	. 0	0	. 0	
· CC2	. 1	0	0	0 .	
PMC8	3,7	0	0 .	0	

Fig. 4